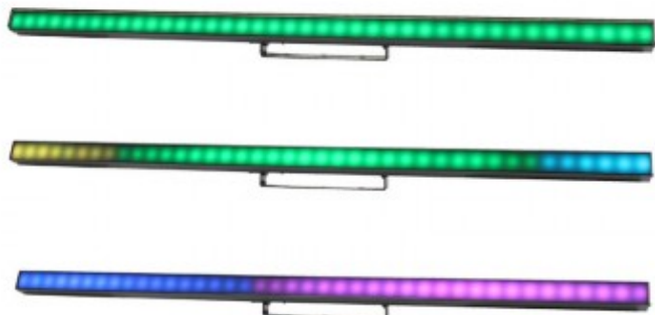


LEDJ TPIX STRIP

40. 40 LED RGB

120° 40 PIXEL



LEDJ

Barra TPix 40 MKII con 40 LED tricolores SMD 5050 (RGB)

- Las barras **TPix** son tiras mapeables de píxeles controlables por DMX, Art-Net o Kling-Net.
- Cuentan con un amplio ángulo de visión de 120° y cuentan con un filtros difusores frost frontal con efecto de escarcha.
- Se incluyen filtros frost frontales negras y transparentes para ampliar aún más la versatilidad de estos dispositivos

Referencia LEDJ485

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Apertura haz: Ángulo de visión: 120°
Potencia: Consumo energía 16W
Gama: Barra
Rango IP: IP20
Número de LED: 40 LED tricolores SMD 5050 (RGB)
Colores LED: RGB
Tamaño: 37 x 1000 x 95 mm
Certificación: CE
Peso: 2 kg
Marca: LEDJ

- El sistema se configura utilizando un controlador para hasta 16 tiras dispuestas en cuatro grupos de cuatro.
- Las tiras son fáciles de conectar con cable CAT5/CAT6
- **Características**
 - 40 LED tricolores SMD 5050 (RGB)
 - Ángulo de visión: 120°
 - Iluminancia
 - 1174 Nits con el filtro frontal transparente
 - 828 Nits con el filtro frontal esmerilada
 - 728 Nits con el filtro frontal negro
 - Frecuencia de actualización: 400 Hz
 - Píxeles: 40
 - Distancia entre píxeles : 25 mm
 - TPix Strip requiere el controlador TPix Strip para su funcionamiento (código de pedido: LEDJ487)
 - El soporte permite múltiples aplicaciones de rigging o de pie
 - Entrada/salida RJ45 (alimentación/datos)
 - Refrigeración por convección
- **Especificaciones**
 - Consumo de energía: 16W
 - Medidas: 37 x 1000 x 95 mm
 - Peso: 2 kg
- **Contenido del paquete**
 - 1 barra LEDJ TPIX STRIP 40 (LEDJ485)
 - 1 Filtro frontal transparente
 - 1 Filtro frontal frost
 - 1 Filtro frontal negro
 - 1 Cable de señal RJ45
 - 1 Manual usuario
- **Accesorios opcionales**
 - 1 control LEDJ487 TPix 40 controler MKII (necesario para controlar la barra)
 - Garras y abrazaderas para tubo
 - Cables de señal RJ45 de diferentes medidas

